

# Scheda dati

Specifiche



## Pannello bypass manutenzione APC 230 V, 100 A, MBB, ingresso cablaggio, 3 uscite cablaggio 30 A

SBP16KRM14U

Prezzo: 2.990,46 EUR

### Panoramica

Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito
-------------------	--------------------------------

### Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Tipo Prodotto	Bypass kit
Main Output Voltage	230 V
Output connector type	Collegamento fisso 3-wire (H N + E) for 3 zone(s)
Numero Di Unità Rack	4U
Numero di cavi	1
Apparecchiatura Fornita	Guida di installazione Guide di montaggio a rack Manuale utente
Gamma Prodotto	Maintenance Bypass Panels

### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	178 mm
Larghezza	432 mm
Profondità	673 mm
Peso Netto	21,82 kg
Installazione	Lato anteriore
Preferenza di montaggio	Lower
Installazione	Rack-mounted

### Ingresso

frequenza di rete	50/60 Hz
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3-wire (H N + E) 1 Collegamento fisso 4 fili (3F+T)
Max line current	100 A
limiti corrente ingresso	100 A
Load Capacity	20000 VA
moduli 18 mm	0...1

### Uscita

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Assorbimento di corrente massimo per fase	100 A
Tipo di protezione	Interruttore
Rendimento	99 %

## Conformità

Certificazioni Prodotto	CSA GOST
Norme Di Riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	-20...45 °C
umidità relativa	0...95 %
Altitudine Di Funzionamento	0...15000 ft
Temperatura Di Stoccaggio	-40...65 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
Altitudine di stoccaggio	0...15240 m

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,5 cm
Confezione 1: larghezza	61 cm
Confezione 1: profondità	99,1 cm
Peso imballo (Kg)	31,753 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	129,5 cm
Confezione 2: larghezza	100 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	266,08 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	24
--------------------	----




## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again



 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

